

# La problemática de los diseños de PCBs complejos



# La problemática de los diseños de PCBs complejos

Los factores que intervienen son muy numerosos, razón por la cual para lograr el éxito es necesario: Planificar las tareas.

Ser organizado, metódico y prolijo.

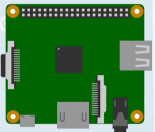
**ESTAMOS** 

**AQUI** 

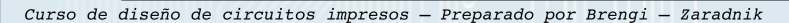
- Comprender las relaciones entre todos los factores que intervienen.
- Utilizar las herramientas adecuadas para cada tarea.











# El curso "intenta" brindar una visión organizada

Factores que	pueden intervenir	en todo el	proceso de	diseño
	1 <b>1</b>			

Selección de proveedores Trabajo en equipo Documentación de proyecto Ensayos El cliente El jefe Control de versiones Producción en serie Tareas y tiempos

Normas y estándares Limitaciones del fabricante y el armador Dispersiones y errores

Recomendaciones de cada chip Mecanismos para verificación Firmware asociado

## Factores más ligados al software de diseño de PCB

Ruteo del PCB Encapsulados Circuito esquemático

Técnicas de ruteo Selección de componentes Diseño mecánico

Diseño de stack-up Presupuestos y costo **Simulaciones** Ubicación de

conectores y Ruteo para alta frecuencia Funcionamiento del circuito

componentes Ruteo digital

## Software de diseño (cont.)

Ruteo de bajo ruido

**Simulaciones** Proceso de fabricación **Prototipos** Ruteo analógico

Fabricante Proceso de Revisiones Puesta en Alimentación Disipación del PCB ensamblaje marcha

Gabinete Impedancia controlada

Modelo 3D

crosstalk

## Alcance del curso

Aprender y dominar algunos de los conceptos y factores mencionados lleva años de experiencia, muchas horas de lectura en cada temática y otras tantas de práctica realizando diseños.

El curso debe ajustarse a una carga horaria total de 24 hs.

Por este motivo se dará prioridad a la práctica con el software de diseño de PCBs, a la metodología general y a los temas de base que incentiven a la investigación por cuenta propia.



Al finalizar el curso se tendrá conocimiento de los métodos, pautas y procedimientos a considerar cuando se realiza un diseño de mediana complejidad. Además se reforzarán los conceptos llevándolos a la práctica utilizando KiCad y realizando los ejercicio propuestos.

El contenido listado a continuación es orientativo, pudiéndose quitar o agregar temas dependiendo de la evolución del curso.



# Organización conceptual del curso

El curso esta organizado en cuatro módulos principales:

- **1)Glosario:** Se da una base de conocimientos y términos, mencionando los elementos, componentes y partes que intervienen en el proceso de diseño. Se presentan de manera simple conceptos que después serán necesarios para entender los procedimientos.
- **2)Procedimientos:** Se explican los pasos que debe seguir el diseñador en cada etapa. Aquí se agrupan técnicas, consejos, modalidades, y todos los pasos y consideraciones que deben realizarse para finalizar exitosamente un diseño.
- **3)Software EDA:** Capacitación en el uso del software EDA que se utilizará en el curso (KiCad).
- **4)Ejercicios:** Los ejercicios buscan consolidar los conocimientos aprendidos en los demás módulos.





# Organización conceptual del curso

## **EJERCICIOS**

Prácticas y ejercicios utilizando KiCad y aplicando los procedimientos vistos

### **KICAD**

Capacitación en la utilización del software KiCad para el diseño de circuitos impresos

#### **PROCEDIMIENTOS**

Procesos, técnicas, instructivos, consejos y recomendaciones asociadas al diseño de circuitos impresos

#### **GLOSARIO**

Explicación y descripción de los términos, los elementos y las partes que intervienen en el diseño de un circuito impreso



## Glosario

#### **GLOSARIO**

Explicación y descripción de los términos, los elementos y las partes que intervienen en el diseño de un circuito impreso

Documentación – Sistema de revisión

Documentación – Estructura de directorios

Documentación – Administrativos Documentación – Requerimientos

Documentación – Hojas de datos y notas de aplicación

Documentación – Esquemático y PCB Documentación – Notas de ingeniería

Documentación – Proveedores, cotizaciones y

presupuestos

Documentación – Especificaciones del fabricante

Documentación - Revisiones del diseño

Documentación - Brochure

Documentación – Autores y licencia

Software EDA

Software de diseño de PCB

Esquemático

Esquemático – Única hoja

Esquemático - Múltiples hojas

Esquemático – Rótulo

Símbolo de esquemático

Símbolo – Multiparte regular

Símbolo - Multiparte irregular

Símbolo – Pin de conexión

Símbolo – Campos asociados

Símbolo - Muchos pines.

Símbolo – Bibliotecas de símbolos

Símbolo - Referencias de tensión

Esquemático – Líneas de interconexión

Esquemático – Uniones

Esquemático – etiquetas globales Esquemático – Etiquetas jerárquicas

Esquemático – Buses

Esquemático – Líneas, gráficos y notas adicionales

Esquemático – ERC Esquemático – Netlist

Esquemático – Listado de materiales

PCB

PCB - Rótulo y notas

PCB – Grilla y unidades

PCB - Bordes

PCB – Agujeros de sujeción

PCB – Fiduciales

PCB - Vías

PCB - Vías - Pasante o PTH

PCB - Vías - otros tipos

PCB – Vías – terminaciones (tented via)

PCB – pistas

PCB – pistas de alimentación

PCB - pistas diferenciales

PCB – pistas de impedancia controlada

PCB – pistas de alta velocidad

PCB – Crosstalk

PCB – Capas

PCB - Capas - Mecánica

PCB - Capas - Cobre

PCB - Capas - Serigrafía

PCB – Capas – Máscara antisoldante

PCB - Capas - Información de taladrado

PCB - Capas - Pasta de estaño

PCB - Capas - Adicionales.

PCB - Stackup

PCB – Stackup – Láminas de cobre, sustratos y

núcleos

PCB – Stackup – Preimpregnado

PCB - Stackup - Espesores

PCB - Stackup - Impedancias

PCB - Huellas

PCB - Huellas - Pads

PCB - Huellas - Tipos de encapsulados

PCB - Huellas - Capas y propiedades

PCB – Planos de alimentación

PCB – Rellenos de cobre

PCB – Rellenos de cobre – alivio térmico

PCB – Áreas de exclusión

PCB - Ratsnest

PCB - Posicionamiento

PCB - Ruteo

PCB – Ruteo – Ic Fanout

PCB – Red de alimentación (PDN)

PCB - Puntos de prueba

PCB - Verificador de capas

PCB - DRC

PCB - DRC - Clearance

PCB – Cupón

PCB – Archivos Gerber

Fabricación – Acabados superficiales

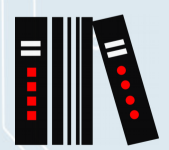
HASL, ENIG y OSP.

Fabricación – Panelizado

Fabricación – corte vscoring y milling

Armado – Montaje (*Pick&place*)

Armado – Soldadura (Horno/Ola)





## **Procedimientos**

PROCEDIMIENTOS
Procesos, técnicas,
instructivos, consejos y
recomendaciones asociadas al
diseño de circuitos impresos

#### **METODOLOGÍA DE TRABAJO**

- Ciclo general de diseño.
- Uso de git.
- Creación de la estructura de directorios.
- Proceso de documentación continua.
- Técnicas de trabajo en grupo.

### DISEÑO DEL ESQUEMÁTICO

- Recomendaciones para un buen esquemático.
- Uso de los campos adicionales de los símbolos.
- Identificación de nodos y líneas especiales.
- Verificación ERC.
- Revisiones de terceros.



#### PLANIFICACION DEL PCB

- Creación de huellas.
- Elección del stackup
- Reglas de diseño del fabricante.
- Selección del método de ensamblaje y soldadura.
- Cálculos de pistas de alimentación.
- Cálculo de impedancia (impedancia controlada)
- Cálculo de par diferencial.
- Reglas de diseño y DRC.
- Planificación del panelizado

#### **RUTEO DEL PCB**

- Asociación de símbolos y huellas.
- Sectorización del PCB, planificación y técnicas para la ubicación de componentes.
- Distribución de la alimentación y planos de alimentación.
- Técnicas de ruteo.
- Fanout de encapsulados de muchas conexiones.
- Ruteo de líneas diferenciales
- Mitigación de crossItalk
- Técnicas para circuitos de alta velocidad
- Utilización de estructuras para la verificación.
- Revisiones de terceros.

#### **FABRICACIÓN Y ARMADO**

- Modelado 3D.
- Diseño del cupón de pruebas
- Generación de archivos gerber e instrucciones para el fabricante.
- Generación de información para el armador.



## Uso de KiCad

# KICAD Capacitación en la utilización del software KiCad para el diseño de circuitos impresos

#### **TOUR KICAD**

- Presentación de KiCad.
- Características (ventajas y desventajas).
- Vista de las partes principales.
- Flujo de archivos.
- Flujo de trabajo en KiCad mientras se realiza un circuito mínimo.
- Administrador de proyectos.
- Editor de esquemáticos.
- Archivo netlist y asociación de huellas.
- Editor de PCB.
- La Graphic Abstarction Layer de KiCad (GAL).
- Modificaciones posteriores al esquemático.
- Generación de archivos Gerber.
- Visualización de archivos Gerber.
- Reportes de taladrado.
- Vista 3D.

#### **ESCUELA KICAD**

- · Git y kicad.
- Estructura de directorios de un proyecto.
- Editor de esquemáticos, hojas jerárquicas y etiquetas de jerarquía.
- Editor de símbolos, pautas y creación de un símbolo.
- Creación de un símbolo multiparte no intercambiable.
- El chequeo de reglas eléctricas en el esquemático y power flags.
- Etiquetas locales y buses.
- Campos adicionales de información de los componentes.
- Documentación: Rótulo.
- Generación de listado de materiales.
- Opciones de footprints soportados.
- Asociación de footprints. Problemática.
- Operaciones con bloques en el esquemático.
- · Editor de footprints.
- Pautas para la creación de footprints.
- Creación de un componente nuevo.
- Editor de PCB.
- Utilización de modos de visualización.
- Cambios posteriores de footprints.
- Operaciones con bloques en el editor de PCB.
- Ruteo en cuatro capas.
- Áreas de cobre y zonas de exclusión.
- Verificaciones del DRC.
- Modelos 3D. Como obtenerlos y como aplicarlos prolijamente.

#### **KICAD EXPERTO**

- Técnicas de trabajo grupal en un mismo diseño con KiCad.
- Técnicas para símbolos complejos de muchas conexiones.
- Cálculo de costo de materiales.
- Opciones avanzadas del editor de footprint.
- Uso de la calculadora de KiCad para impedancia controlada.
- Opciones de ruteo interactivo.
- Ruteo de par diferencial, ecualización de longitud y ecualización de fase.



Los módulos de KiCad están basados en el material publicado de Diego Brengi, Noelia Scotti y Diego Alamon en relación al proyecto CIAA.



# **Ejercicios y prácticas**

EJERCICIOS
Prácticas y ejercicios utilizando
KiCad y aplicando los
procedimientos vistos

#### Práctica 1

Circuito básico en KiCad, recorriendo su flujo de trabajo.

#### Práctica 2

Circuito simple en KiCad, utilizando gran parte de sus herramientas y opciones.

#### Práctica 3

Práctica final integradora.



El curso esta orientado fuertemente hacia la práctica, donde cada asistente va replicando en su computadora las acciones del instructor.



PARA SACAR MÁXIMO PROVECHO AL CURSO, SE RECOMIENDA TRAER NOTEBOOK Y KICAD INSTALADO PARA EL PRIMER DÍA.

Las versiones para Windows y Linux se pueden bajar del siguiente enlace:

http://kicad-pcb.org/download/

VERSION RECOMENDADA PARA LA ACTIVIDAD: **5.0.x** 

SE RECOMIENDA FUERTEMENTE EL USO DE MOUSE CON RUEDA.





# Contacto e imágenes utilizadas

Autor de esta presentación y contacto: Diego Brengi - djavier@ieee.org

"Curso de diseño de circuitos impresos" Preparado para la Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos del LSE-FIUBA (CESE)

Las imágenes de clipart se tomaron de: https://openclipart.org/

Carátula principal:

Foto titulada "Rigol DS1054Z Oscilloscope Teardown PCB" de Dave Jones bajo licencia CC-BY 2.0 disponible en

https://www.flickr.com/photos/eevblog/15354008908/in/dateposted/

Fondo de la presentación:

Foto titulada "Electronic Circuit Board" de Creativity103 bajo licencia CC-BY 2.0 disponible en: https://www.flickr.com/photos/creative\_stock/5227842611/

Los demás logos corresponden a proyectos de Software Libre u Open Source.

